Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi Softverskog Inžinjerstva

**Projekat TableMate**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije menadžera objekata**

**Verzija 1.0**

**Autor: Pavle Perović 0594/14**

**Tim – Stolari**

**Članovi tima:**

1. **Aleksić Marija**
2. **Perović Pavle**
3. **Banjac Milica**
4. **Bogadnović Natalija**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 19.03.2023 | 1.0 | Inicijalna verzija | Pavle Perović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. ***Uvod***
   1. ***Rezime***
   2. ***Namena dokumenta i ciljne grupe***
   3. ***Reference***
   4. ***Otvorena pitanja***
2. ***Scenario autorizacije menadžera objekata***
   1. ***Kratak opis***
   2. ***Tok dogadjaja***
      1. ***Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem kao menadžer objekata***
      2. ***Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem, ali ne kao menadžer objekata***
      3. ***Korisnik ne uspeva da se prijavi na sistem***
   3. ***Posebni zahtevi***
   4. ***Preduslovi***
   5. ***Posledice***

**1. Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji menadžera objekata.

**1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe**

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

**1.3 Reference**

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

**1.4 Otvorena pitanja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis** | **Rešenje** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

**2. Scenario autorizacije menadžera objekata**

**2.1 Kratak opis**

Kako bi menadžer mogao da pristupi sistemu sa svim privilegijama koje ima menadžer i mogao da koristi sve funkcionalnosti koje su ekskluzivne za njega, on mora da pristupi sistem sa svojim kredencijalima. Autorizacija proverava kredencijale koje unosi menadžer i u zavisnosti od toga da li su oni ispravni, menadžer pristupa sistemu.

**2.2 Tok dogadjaja**

2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem kao menadžer

1. Na početnoj stranici korisnik bira opciju „Sign in“.
2. Korisniku se prikazuje stranica za pristup sistemu.
3. Korisnik unosi svoje korisničko ime u polje „Username“.
4. Korisnik unosi svoju šifru u polje „Password“.
5. Sistem proverava unete podatke.
6. Sistem prepoznaje da se radi o menadžeru.
7. Otvara se stranica za menadžera i korisnik sada ima privilegije menadžera objekata.

2.2.2 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem, ali ne kao administrator

1. Sve isto kao u 2.2.1 sve do koraka 4.
2. Sistem prepoznaje da korisnik sa datim kredencijalima postoji u bazi.
3. Otvara se stranica koja nije za menadžera i korisnik nema menadžerske privilegije.

2.2.3 Korisnik ne uspeva da se prijavi na sistem

1. Sve isto kao u 2.2.1 sve do koraka 4.
2. Korisniku se ponovo prikazuje stranica za pristup sistemu sa komentarom: „Neispravan username/password”

**2.3 Posebni zahtevi**

Nema.

**2.4 Preduslovi**

Pre pokušaja pristupa sistemu sa menadžerskim privilegijama u bazi mora da postoji bar jedan korisnik tipa menadžer objekata.

**2.5 Posledice**

Korisnik nastavlja rad kao menadžer objekata.